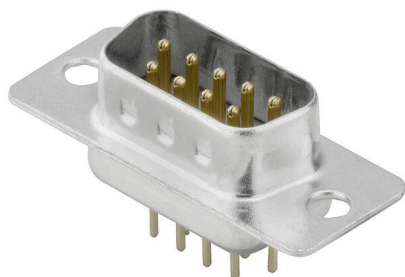


D-SUB M6.1 T09VN 3.2N2 TY GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



Asortyment produktów obejmuje następujące konstrukcje:

- 90°, leżąca (pozioma) oraz 180°, stojąca (pionowa)
- Konstrukcja kołnierzowa jako otwór gwintowany, nakrętka gwintowana UNC 4-40 i nakrętka gwintowana UNC 4-40
- Styki wytlaczane (prąd znamionowy: 3 A)
- Proces lutowania THT
- Szeroki wybór różnorodnych konstrukcji, także z klipem zatraskowym
- Pakowane na tacy (TY)
- Rozszerzony zakres temperatur od -55°C do +85°C umożliwiającą użytkowanie w różnorodnych warunkach

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|--------------------------|---|
| Wersja | OMNIMATE Data - złącze D-SUB, Listwa męska, Otwór, Połączenie lutowane THR, Raster w mm (P): 2.77 mm, Liczba biegunów: 9, $\geq 50 \mu\text{m}$ Ni / $\geq 1 \mu\text{m}$ Au, Tworzywo PBT zbrojone włóknem szklanym UL 94 V-0, szary, Taca (montaż ręczny) |
| Nr zam. | 2626620000 |
| Typ | D-SUB M6.1 T09VN 3.2N2 TY GY |
| GTIN (EAN) | 4050118663273 |
| Ilość | 50 szt. |
| opakowanie | Taca (montaż ręczny) |
| Status dostawy | W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny. |
| Ostatnia data zamówienia | 2024-08-31T00:00:00+02:00 |

Data sporządzenia 27.06.2026 07:03:02 MEZ

Aktualizacja katalogu / Rysunki

D-SUB M6.1 T09VN 3.2N2 TY GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Dopuszczenia**

Atesty



| | |
|-----------------------|----------------------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (UR) | E92202 |

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Głębokość | 12.55 mm | Głębokość (cale) | 0.4941 inch |
| Szerokość | 30.81 mm | Szerokość (cale) | 1.213 inch |
| Masa netto | 4.28 g | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

Właściwości elektryczne

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------------|--------|
| Wytrzymałość napięciowa styk / styk | 1000 V AC | Rezystancja skrośna | ≤20 mΩ |
| Napięcie znamionowe | 250 V | Prąd znamionowy | 3 A |

Specyfikacje systemu

| | | | | | | | |
|--|--|---|-------|--|-------|-----------------------|----|
| Liczba biegunów | 9 | | | | | | |
| Długość kołka lutowniczego (l) | 4.6 mm | | | | | | |
| montaż na płycie drukowanej | Połączenie lutowane THR | | | | | | |
| Raster w calach (P) | 0.109 " | | | | | | |
| Materiał ekranu | Stal | | | | | | |
| zamknięcie boczne, właściwość | Otwór | | | | | | |
| Rodzaj przyłącza | Połączenie lutowane | | | | | | |
| Średnica otworu oczka lutowniczego (D) | 1.1 mm | | | | | | |
| Rodzina produktów | OMNIMATE Data - złącze D-SUB | | | | | | |
| Raster w mm (P) | 2.77 mm | | | | | | |
| rodzaj wykonania | Listwa męska | | | | | | |
| kąt odejścia | 180° | | | | | | |
| Powierzchnia ekranu | cynowana | | | | | | |
| Proces lutowania | Lutowanie ręczny, Lutowanie falowe | | | | | | |
| Wymiary kołka lutowniczego | ośmiokątny | | | | | | |
| Tolerancja długości kołka lutowniczego | <table border="1"> <tr> <td>Dolny zakres tolerancji z prefiksem (oznacza minimum)</td> <td>-0,25</td> </tr> <tr> <td>Górny zakres tolerancji z prefiksem (oznacza maksimum)</td> <td>+0,25</td> </tr> <tr> <td>Tolerancja, jednostka</td> <td>mm</td> </tr> </table> | Dolny zakres tolerancji z prefiksem (oznacza minimum) | -0,25 | Górny zakres tolerancji z prefiksem (oznacza maksimum) | +0,25 | Tolerancja, jednostka | mm |
| Dolny zakres tolerancji z prefiksem (oznacza minimum) | -0,25 | | | | | | |
| Górny zakres tolerancji z prefiksem (oznacza maksimum) | +0,25 | | | | | | |
| Tolerancja, jednostka | mm | | | | | | |
| Tolerancja długości kołka lutowniczego | +0,25 / -0,25 mm | | | | | | |
| Tolerancja pozycjonowania kołka lutowniczego | ± 0,1 mm | | | | | | |

Dane materiałowe

| | | | |
|--------------------------|--|----------------------|-------|
| Materiał izolacyjny | Tworzywo PBT zbrojone włóknem szklanym UL 94 V-0 | Barwny | szary |
| Tabela kolorów (podobny) | RAL 7035 | Moisture Level (MSL) | |

D-SUB M6.1 T09VN 3.2N2 TY GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

| | | | |
|--|--|---------------------------------|--|
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | podstawowy materiał styku | stop miedzi |
| Materiał styków | Stop Cu | Powierzchnia styku | Au (złoto) |
| Struktura warstwowa przyłącza lutowanego | $\geq 50 \mu\text{m Ni} / \geq 1 \mu\text{m Au}$ | Struktura warstwowa wtyku | $\geq 50 \mu\text{m Ni} / \geq 1 \mu\text{m Au}$ |
| Temperatura magazynowania, min. | -55 °C | Temperatura magazynowania, max. | 85 °C |
| Temperatura pracy, min. | -55 °C | Temperatura pracy, max. | 105 °C |

Opakowanie

| | | | |
|---------------|----------------------|--------------|-----------|
| opakowanie | Taca (montaż ręczny) | Długość VPE | 188.00 mm |
| Szerokość VPE | 174.00 mm | Wysokość VPE | 20.00 mm |

Ważna informacja

Uwagi

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002637 | ETIM 9.0 | EC002637 |
| ETIM 10.0 | EC002637 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 | | |

D-SUB M6.1 T09VN 3.2N2 TY GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



D-SUB M6.1 T09VN 3.2N2 TY GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Rysunki

www.weidmueller.com

| | |
|-----------|-------|
| Scale | Free |
| TOLERANCE | |
| X. | ±0.38 |
| X.X | ±0.25 |
| X.XX | ±0.13 |
| DIM | TOL |
| X.° | ±3° |
| X.X° | ±1.0° |
| Angle | TOL |

